

# Réducteurs de pression V182 – V82



- Pour une pression aval constante
- Corps PVC, PP ou PVDF
- Membrane revêtue PTFE
- Embouts mâles
- V182 : DN 10 à DN 50
- V82 : DN 65 à DN 100
- Avec manomètre 0...10 bar monté sur séparateur intégré

## FONCTIONS / APPLICATIONS

Les réducteurs de pression **V182 & V82** réduisent la pression en ligne à une valeur prédéterminée grâce à une vis de réglage. La pression de sortie n'est pas directement proportionnelle à la pression d'entrée.

La variété des matériaux disponibles permet de les utiliser pour de nombreuses applications.

Des versions avec raccords unions ou brides sont également disponibles.

## REALISATION

Corps	: PVC, PP ou PVDF
Température maxi	: PVC, 0...+60 °C PP, -10...+80 °C PVDF, -20...+100 °C
Etanchéité	: FPM
Séparateur	: FPM
Membrane	: EPDM revêtu PTFE
Réducteur V182	: DN 10 à DN 50 PN 10 Plage de réglage 0,5 à 9 bar
Réducteur V82	: DN 65 à DN 100 PN 6 (DN 65 et DN 80) PN 4 (DN 100) Plage de réglage 0,5 à 5 bar (DN 65 et DN 80) Plage de réglage 1 à 3 bar (DN 100)

## CODES ARTICLES

DN	d	Corps PVC	Corps PP	Corps PVDF
10	16	906 501	906 531	906 561
15	20	906 502	906 532	906 562
20	25	906 503	906 533	906 563
25	32	906 504	906 534	906 564
32	40	906 505	906 535	906 565
40	50	906 506	906 536	906 566
50	63	906 507	906 537	906 567
65	75	906 508	906 538	906 568
80	90	906 509	906 539	-
100	110	906 510	906 520	-

# BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL

Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : [www.bamo.fr](http://www.bamo.fr)

Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : [info@bamo.fr](mailto:info@bamo.fr)

## Réducteurs de pression V182 – V82

15-05-2013

906 10 03 A

## PLAS

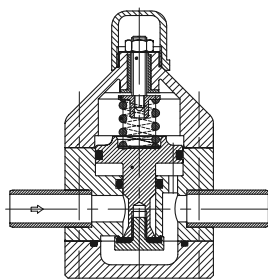
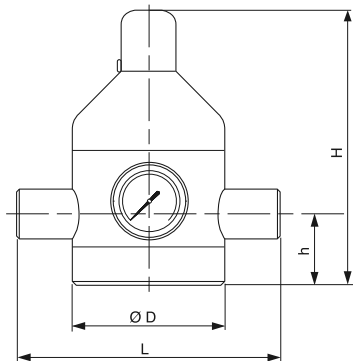
906-03/1

906

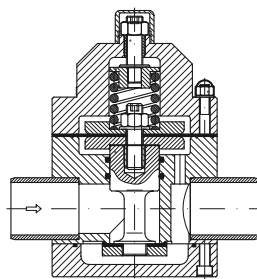
## ENCOMBREMENTS

DN	d	L	D	h	H
10	16	134	70	112	134
15	20	134	70	112	134
20	25	134	100	130	174
25	32	174	100	130	174
32	40	174	130	175	224

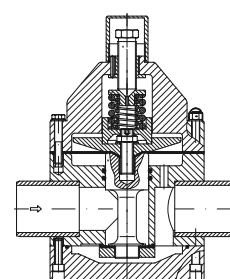
DN	d	L	D	h	H
40	50	224	130	178	224
50	63	244	150	210	244
65	75	300	200	250	300
80	90	360	250	305	360
100	110	420	300	345	420



V182 DN 10 - 50



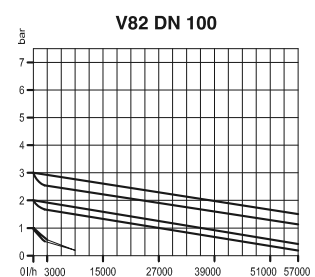
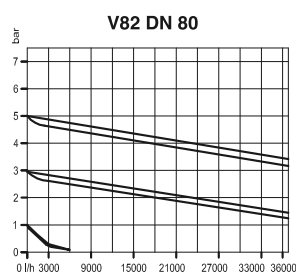
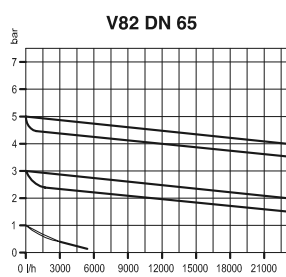
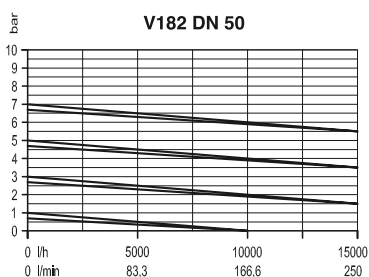
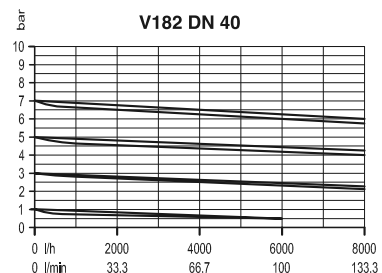
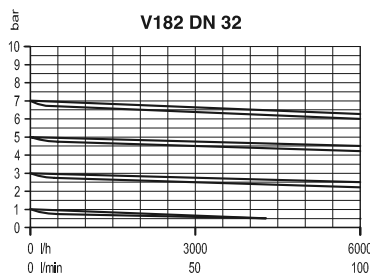
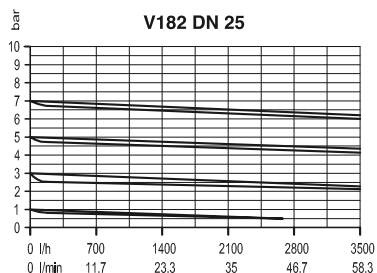
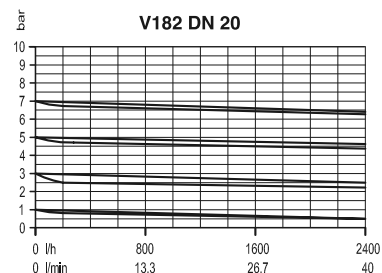
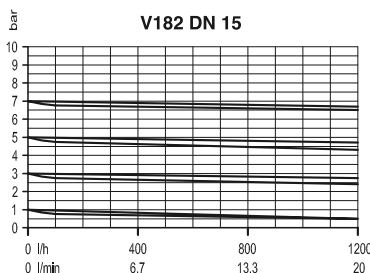
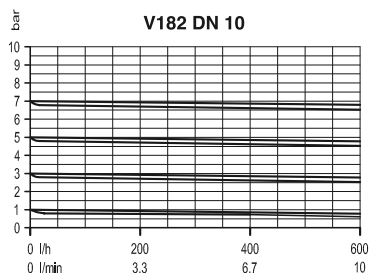
V82 DN 65



V82 DN 80 - 100

## CARACTERISTIQUES

Ces courbes graphiques se rapportent à la perte de charge pour de l'eau à 20 °C. La courbe supérieure représente la pression d'ouverture, la courbe inférieure représente la pression de fermeture.



# BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL  
 Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : [www.bamo.fr](http://www.bamo.fr)  
 Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : [info@bamo.fr](mailto:info@bamo.fr)

## Réducteurs de pression V182 - V82

15-05-2013

906 I0 03 A

## PLAS

906-03/2